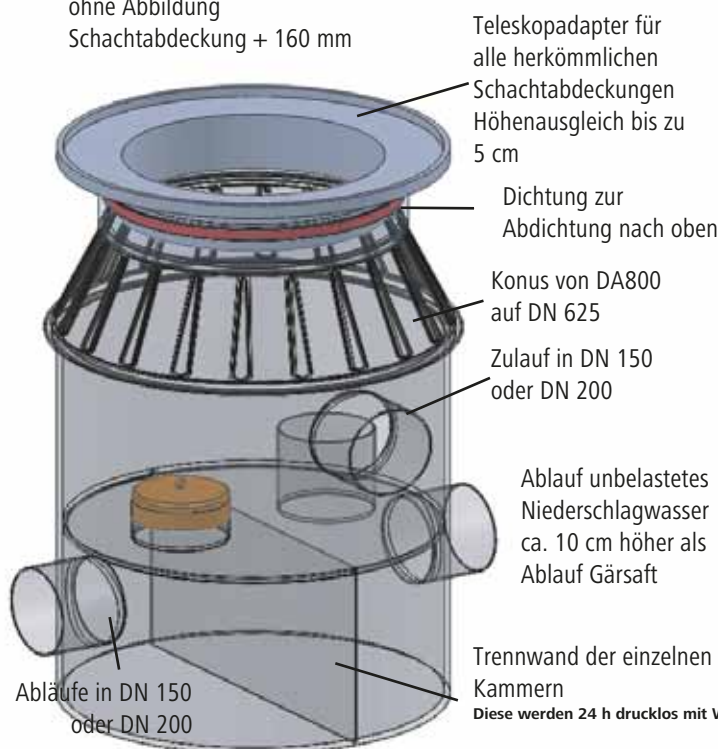


Trennschacht XL DA 800

ohne Abbildung
Schachtabdeckung + 160 mm



Teleskopadapter für alle herkömmlichen Schachtabdeckungen Höhenausgleich bis zu 5 cm

Dichtung zur Abdichtung nach oben

Konus von DA800 auf DN 625

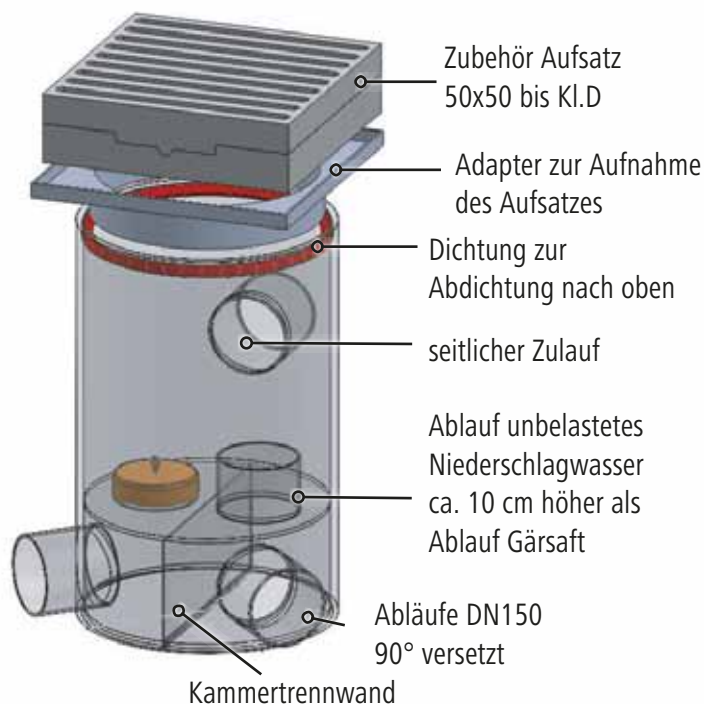
Zulauf in DN 150 oder DN 200

Ablauf unbelastetes Niederschlagwasser ca. 10 cm höher als Ablauf Gärssaft

Trennwand der einzelnen Kammern

Diese werden 24 h drucklos mit Wasser auf Ihre Dichtigkeit geprüft

Trennschacht DA500



Zubehör Aufsatz 50x50 bis Kl.D

Adapter zur Aufnahme des Aufsatzes

Dichtung zur Abdichtung nach oben

seitlicher Zulauf

Ablauf unbelastetes Niederschlagwasser ca. 10 cm höher als Ablauf Gärssaft

Abläufe DN150 90° versetzt

Kammertrennwand

Trennschächte XL 800 / 500

Trennsysteme für Silierplatten als:

Einrohrsystem DA 800 / H = 1235 mm

Einrohrsystem DA 500 / H = 800 mm

Der Trennschacht ermöglicht die Trennung von Gärssaft und unbelastetem Niederschlagwasser

Seine Vorteile:

DIBT Zulassung erteilt am 08.07.2020 (Z-40.23.576)

- Schnelle und einfache Umschaltung durch ein Zweikammer-System
- Lange Lebensdauer durch resistentes **PE/PP** Material
- Teleskopadapter für bis zu 15/5 cm Höhen- oder Gefälleausgleich
- mit integriertem Schlammfang
- in mehreren Größen lieferbar
- Auch mit Geruchsverschluß bzw. Sauerstoffabschluß verfügbar
- Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

Die **Abläufe** aus den beiden Kammern werden einige Zentimeter über dem Boden nach außen geführt. Damit wird der untere Bereich des XL DA 800 als **Schlammfang** wirksam.

Die Trennschächte gibt es in verschiedenen Ausführungen. Das oben abgebildete Modell XL 800 wurde speziell für den Einsatz von Großanlagen mit Einrohrsystem entwickelt. Dieses Modell hat einen Zulauf von DN150 oder DN 200, je nach Wunsch, oberhalb des Trennbodens. Über den Trennboden erfolgt die Ableitung von Gärssäften oder Niederschlagwasser. Die Abläufe können wahlweise in den Abmessungen DN150 oder DN200 gefertigt werden. Die Umstellung von Gärssaft auf Niederschlagwasser erfolgt manuell mit einem speziellen T-Schlüssel. (optional erhältlich)

Auf Wunsch können auch Sonderanfertigungen speziell für Ihren Bedarf geliefert werden.

Bitte sprechen Sie uns an!

Trennschächte XL 800 / 500

Trennsysteme für Silierplatten als:

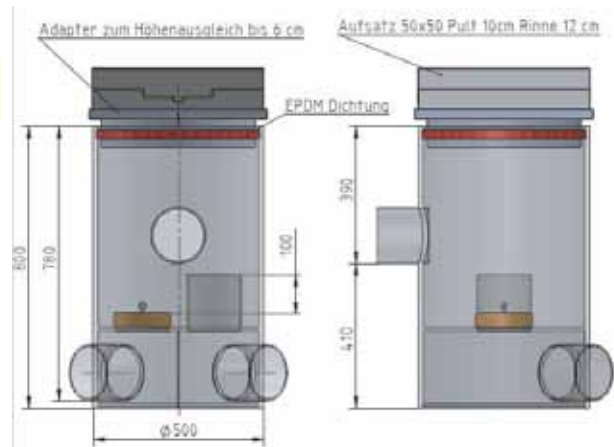
Einrohrsystem DA 800 / H = 1235 mm

Einrohrsystem DA 500 / H = 800 mm

Technische Daten und Abmessungen

Einzugsbereich	Objektbezogen
Anschluss Zu- und Ablauf	DN 150/ DN 200 (nur DA 800) nach Angabe
Abmessung	DA 800 / DA 500
Belastung	bis Kl.D / 40 to
Material	PE 100, PP-H 100 % Neumaterial, 100 % recycelbar
Farbe	schwarz/grau
Gewicht	ca. 75 kg / 22 kg
Lebensdauer	> 50 Jahre

Artikel: 300140009 / PP300140009



Artikel: 310050813 / PP310050813

